

ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКИХ КАДРОВ ДЛЯ АТО
В.Н.Запорожан¹, В.П.Майданюк¹, О.С.Герасименко^{1,2}, М.М.Каштальян¹,
Р.Д.Кальчук^{1,2}, Э.Н.Хорошун, Ю.Н.Котик¹

Одесский национальный медицинский университет¹
Военно-медицинский клинический центр Южного региона²

Резюме. *З початком ведення бойових дій на сході України виник ряд проблем, пов'язаних з організацією надання медичної допомоги пораненим військовослужбовцям і постраждалому мирному населенню. В останні роки скорочувалися штати медичної служби, закривалися військові кафедри медичних університетів, відділення підготовки військових фельдшерів в медичних коледжах, ліквідовувалися посади санітарних інструкторів бойових підрозділів, розформовувалися навчальні медичні роти. У зв'язку з цим виникла прогалина в підготовці медичних кадрів для підрозділів ЗСУ та інших силових відомств, які беруть участь в проведенні АТО. У статті висвітлено питання оптимізації програми підготовки медичних кадрів для військово-медичних і цивільних лікувальних установ, які беруть участь у наданні медичної допомоги пораненим і постраждалим в ході проведення антитерористичної операції на сході України.*

Вступление. Военная медицина - одна из наиболее острых тем настоящего времени. С началом ведения боевых действий на востоке Украины возник ряд проблем, связанных с организацией оказания медицинской помощи раненым военнослужащим и пострадавшему мирному населению. В последние годы сокращались штаты медицинской службы, закрывались военные кафедры медицинских университетов, отделения подготовки военных фельдшеров в медицинских колледжах, ликвидировались должности санитарных инструкторов боевых подразделений, расформировывались учебные медицинские роты. В связи с этим возник пробел в подготовке медицинских кадров для подразделений ВСУ и других силовых ведомств, принимающих участие в проведении АТО.

Цель работы. Оптимизировать программы подготовки медицинских кадров для военно-медицинских и гражданских лечебных учреждений, принимающих участие в оказании медицинской помощи раненым и пострадавшим в ходе проведения антитеррористической операции на востоке Украины.

Материалы и методы. При оказании медицинской помощи раненым в гражданских лечебных учреждениях (в начале конфликта) столкнулись с проблемой неосведомленности медицинского персонала относительно

особенностей боевой хирургической травмы. Нередко выполнялись оперативные вмешательства на фоне некомпенсированной кровопотери, гиповолемии, шока, неправильно определялись критерии операбельности и транспортабельности раненых. В дальнейшем это приводило к развитию тяжелых осложнений, необходимости повторных многоэтапных хирургических вмешательств и увеличению сроков лечения и реабилитации раненых.

В связи с этим ректором ОНМедУ академиком В.Н.Запорожаном была осуществлена рабочая поездка в зону проведения АТО и глубоко изучена медико-тактическая обстановка, ознакомление с уровнем профессиональной подготовки медицинского персонала, задействованного в оказании неотложной помощи, выявлены наиболее проблемные вопросы организационного, технического и кадрового характера.

В результате поездки установлено, что образовательный, квалификационный и организационно-управленческий уровень личного состава военно-медицинских служб частей и соединений различных силовых ведомств, задействованных в выполнении боевых задач в зоне АТО, требует срочного повышения, необходима адаптация базовых знаний к особенностям ведения гибридной войны, аттестации медицинского персонала и обобщения практического опыта.

Была осуществлена практическая помощь 61 ВМГ в виде оснащения высокотехнологичным оборудованием (комплекс для эндовидеохирургии универсальный «ЭКОНТ-КОМПЛЕКС» - лапаро-торакоскопическая стойка, аппарат высокочастотный хирургический с аргоноплазменной коагуляцией ARGO 3000 фирмы «Зоринг»), благодаря чему впервые в Украине (в полевых условиях при максимальном приближении этапа медицинской помощи к полю боя) были выполнены лапароскопические и торакоскопические операции при боевой хирургической травме груди и живота, что значительно улучшило результаты лечения раненых и снизило летальность.

В Одесском национальном медицинском университете была открыта первая в Украине кафедра симуляционной медицины и учебно-инновационный центр практической подготовки врачей, оснащенный по последним мировым стандартам.

Разработана уникальная междисциплинарная программа подготовки медиков разных уровней (начиная с уровня домедицинской подготовки – парамедиков и заканчивая уровнем высокоспециализированной медицинской помощи), а так же тренеров по тактической медицине.

Решением Ученого медицинского совета МОЗ Украины от 17.03.2015 года выделены основные направления деятельности учебно-инновационного центра практической подготовки врачей, созданного на базе ОНМедУ, исходя

из существующей научно-методической базы, имеющихся научно-исследовательских программ в сфере симуляционного обучения, апробацию и разработку инновационных технологий в сфере медицины. Так же выделены основные проблемные вопросы оказания медицинской помощи в АТО и пути их решения.

22 апреля 2015 года были проведены парламентские слушания на тему: «О военно-медицинской доктрине Украины». Результатом слушаний явилось постановление Верховного Совета Украины от 25 ноября 2015 года об утверждении Рекомендаций парламентских слушаний, Кабинету Министров Украины до 1 января 2016 года проинформировать Верховный Совет Украины о состоянии реализации Рекомендаций парламентских слушаний.

Подготовку, переподготовку и повышение квалификации специалистов для медицинской службы в АТО следует осуществлять в Украинской военно-медицинской академии и высших медицинских заведениях до- и последиplomного образования по единому государственному стандарту. Уровень подготовки и квалификация медицинского персонала должен соответствовать общегосударственным требованиям и стандартам, современным достижениям науки и техники и особенностям медицинского обеспечения войск.

В этом направлении совместным приказом Минздрава, Минобразования, МОУ восстановлены кафедры медицины катастроф и военной медицины. Хочу привести пример целенаправленной работы ВМКЦ ЮР с Одесским национальным медицинским университетом: так на базе центра и кафедр университета прошли подготовку мобилизованные военнослужащие медицинской службы, которые были направлены для прохождения службы в 61 ВМГ в сектор «М».

В декабре 2015 года ректором Одесского национального медицинского университета была осуществлена вторая рабочая поездка в зону проведения антитеррористической операции.

По результатам работы отработаны совместные решения по срочной реорганизации учебно-инновационного центра практической подготовки врачей Одесского медицинского университета в межведомственный центр военно-медицинской подготовки с привлечением иностранных специалистов, имеющих практический боевой опыт. Одновременно отработаны планы по организации непрерывного процесса повышения квалификационного уровня личного состава военно-медицинской службы, медицинской реабилитации военнослужащих, оказания медицинской помощи гражданскому населению, которое находится в зоне проведения АТО.

Сейчас на кафедре медицины катастроф и военной медицины Одесского университета создается подразделение, которое будет работать в 61 ВМГ и

проводить подготовку врачебного состава, среднего медицинского персонала, как мобилизованных медиков, так и гражданских лиц, а также военнослужащих уровня санитар, санитарный инструктор.

На кафедре общей и военной хирургии с 2014 года преподаются основы военно-полевой хирургии (этапное лечение огнестрельных ранений, первичная хирургическая обработка огнестрельных ран, основы раневой баллистики, современные методы лечения огнестрельных ран). Опыт, полученный сотрудниками кафедры во время ведения боевых действий на востоке Украины, излагается в виде лекций для студентов старших курсов и интернов, а так же на практических занятиях на базе хирургических клиник ВМКЦ ЮР, где за 2 года проведено лечение 1532-м раненым, первично госпитализированным в госпиталь (большая часть из них проходила лечение неоднократно, что связано с особенностями течения раневого процесса при огнестрельной ране и необходимостью многоэтапных хирургических вмешательств).

Выводы

1. Штаты медицинских подразделений ведомственных военных частей необходимо унифицировать и привести к общегосударственным требованиям;
2. Необходимо ввести стандарты оказания первой медицинской и домедицинской помощи при ранениях и травмах;
3. Обеспечить подготовку медицинских кадров силами Украинской военно-медицинской академии (УВМА) и профильных кафедр медицинских ВУЗов Украины;
4. Провести реформирование системы военно-медицинского образования;
5. Восстановить государственный заказ военной подготовки студентов высших медицинских учебных заведений и сформировать резерв офицеров медицинской службы запаса (с аттестацией и стажировкой на должностях в воинских частях, раз в 5 лет).
6. Возникла острая необходимость в создании на базе кафедры медицины катастроф и военной медицины мобильного симуляционного центра для медицинской подготовки кадров различных уровней для АТО с обучающими циклами на базе кафедры и выездными циклами в зоне АТО.

Резюме. *С началом ведения боевых действий на востоке Украины возник ряд проблем, связанных с организацией оказания медицинской помощи раненым военнослужащим и пострадавшему мирному населению. В последние годы сокращались штаты медицинской службы, закрывались военные кафедры медицинских университетов, отделения подготовки военных фельдшеров в медицинских колледжах, ликвидировались*

должности санитарных инструкторов боевых подразделений, расформировывались учебные медицинские роты. В связи с этим возник пробел в подготовке медицинских кадров для подразделений ВСУ и других силовых ведомств, принимающих участие в проведении АТО. В статье освещены вопросы оптимизации программы подготовки медицинских кадров для военно-медицинских и гражданских лечебных учреждений, принимающих участие в оказании медицинской помощи раненым и пострадавшим в ходе проведения антитеррористической операции на востоке Украины.

Summary. *With the start of combat operations in eastern Ukraine, a number of problems associated with the organization of medical aid to the wounded soldiers and injured civilians. In recent years, declining health services staff, closed military departments of medical universities, branches of the military training paramedics in medical colleges, liquidated positions sanitary instructors combat units, disbanded medical training company. In this regard, there was a gap in the training of medical personnel for APU units and other law enforcement agencies taking part in the ATO. The article highlights how to optimize training programs for medical personnel for the military and civilian medical and medical institutions involved in providing medical assistance to the wounded and injured during the anti-terrorist operation in eastern Ukraine.*